

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. 40246

|                                                                |                                                              |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu                 | PAROC InVent 80 N3/N3                                        |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania                       | Izolacja termiczna dla wyposażenia budynków i przemysłu      |
| Producent                                                      | Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki                |
| System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 1 dla Reakcja na ogień. System 3 dla inne właściwości |
| Norma zharmonizowana                                           | EN 14303:2009+A1:2013                                        |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane                           | Nr 0809 - Eurofins Expert Services Ltd                       |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Helsinki 24.5.2022



Paroc Polska Sp. z o.o.

Adam Lakomy, Sales Manager, Technical Insulation

Adam Orzeszak, Sales Manager, Building Insulation

### Deklarowane właściwości użytkowe

| WŁAŚCIWOŚĆ                                               | WARTOŚĆ                                                                                                                                                                                                                                             | ZGODNIE Z                        |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <b>STAŁOŚĆ WYMIARÓW</b>                                  |                                                                                                                                                                                                                                                     |                                  |
| Maksymalna temperatura stosowania - stabilność wymiaru   | NPD                                                                                                                                                                                                                                                 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706) |
| <b>TRWAŁOŚĆ WŁAŚCIWOŚCI OGNIOCHRONNYCH I TERMICZNYCH</b> |                                                                                                                                                                                                                                                     |                                  |
| Niezmienność reakcji na ogień z upływem czasu/degradacji | Właściwości ogniowe wełny mineralnej nie pogarszają się z upływem czasu. Klasyfikacja Europejska produktów jest związana z zawartością organicznego lepiszcza, która nie zwiększa się z upływem czasu.                                              |                                  |
| Niezmienność reakcji na ogień w wysokich temperatur      | Właściwości ognioodporne wełny kamiennej nie pogarszają się w wysokiej temperaturze. Klasyfikacja ogniowa produktu jest powiązana z zawartością związków organicznych, która pozostaje na stałym poziomie lub zmniejsza się w wyższej temperaturze. |                                  |
| Niezmienność oporu cieplnego z upływem czasu/degradacja  | Przewodność cieplna produktów z wełny mineralnej jest niezmienna w czasie, lata doświadczeń wykazały, że włókna strukturalne są stabilne a w porach wyrobu nie znajdują się inne gazy oprócz powietrza atmosferycznego                              |                                  |

## Deklarowane właściwości użytkowe

| WŁAŚCIWOŚĆ                                                              | WARTOŚĆ               | ZGODNIE Z                          |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>REAKCJA NA OGIEŃ</b>                                                 |                       |                                    |
| Euroklasa Reakcji na Ogień                                              | A1                    | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1) |
| <b>CIĄGŁE SPALANIE</b>                                                  |                       |                                    |
| Ciągłe spalanie                                                         | NPD                   | EN 14303:2009+A1:2013              |
| <b>OPÓR CIEPLNY</b>                                                     |                       |                                    |
| Deklarowana Przewodność Ciepła w 10 °C, $\lambda_{10}$                  | 0,035 W/mK            | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Wymiary i tolerancje                                                    | T5                    | EN 823                             |
| <b>PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY</b>                                            |                       |                                    |
| Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) WS, (W <sub>p</sub> )                  | ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)    |
| <b>PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ</b>                                     |                       |                                    |
| Opór dyfuzyjny pary wodnej                                              | NPD                   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)   |
| <b>WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKÓW</b>                               |                       |                                    |
| Pochłanianie dźwięków                                                   | NPD                   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354) |
| <b>NAPRĘŻENIA ŚCISKAJĄCE</b>                                            |                       |                                    |
| Wytrzymałość na ściskanie przy 10% deformacji CS(10), $\sigma_{10}$     | NPD                   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)     |
| <b>ŚLADOWE ILOŚCI JONÓW ROZPUSTCZALNYCH W WODZIE JONÓW I WARTOŚĆ PH</b> |                       |                                    |
| Jony Chlorków, Cl-                                                      | NPD                   | EN 13468                           |
| <b>UWALNIANIE NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI DO ŚRODOWISKA WEWNĘTRZNEGO</b> |                       |                                    |
| Uwalnianie niebezpiecznych substancji                                   | NPD                   | EN 14303:2009+A1:2013              |